

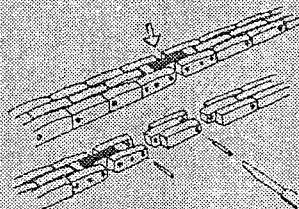
NUMBER OF LINKS ARE REMOVED

**Reassembly:** Rejoin bracelet parts. Push pin back into link in opposite direction of arrow. Press pin down securely into bracelet until it is flush.

### SOLID LINK BRACELET

**Removing Links:** Using a very small screwdriver, remove screws by turning counter-clockwise. Repeat until desired number of links are removed. Do not remove links adjacent to clasp.

**Reassembly:** Rejoin bracelet parts and insert screw in end of opening where it was removed. Turn screw clockwise until tight and flush with bracelet.



## WATER AND SHOCK RESISTANCE

**WARNING: TO MAINTAIN WATER-RESISTANCE, DO NOT PRESS ANY BUTTONS OR PULL OUT THE CROWN UNDER WATER UNLESS YOUR WATCH IS INDICATED AS 200 METER WATER-RESISTANT.**

1. Watch is water-resistant only as long as crystal, crown and case remain intact.
2. Watch is not a diver watch and should not be used for diving.
3. Screw-in setting crown and case back must be screwed into case to assure water-resistance (see Set Time). (Optional)
4. Rinse watch with fresh water after exposure to salt water.
5. Shock-resistance will be indicated on watch face or caseback. Watches are designed to pass ISO test for shock-resistance. However avoid damaging crystal/lens.

If your watch is water-resistant, meter marking or (  ) is indicated.

Water-Resistance Depth	p.s.i.a.* Water Pressure Below Surface
30m/98ft	60
50m/164ft	86
100m/328ft	160
200m/656ft	284

\*pounds per square inch absolute

## BATTERY

**Timex strongly recommends that a retailer or jeweler replace battery.** If applicable, push reset button when replacing battery. Battery type is indicated on caseback. Battery life estimates are based on certain assumptions regarding usage; battery life may vary depending on actual usage.

**DO NOT DISPOSE OF BATTERY IN FIRE. DO NOT RECHARGE. KEEP LOOSE BATTERIES AWAY FROM CHILDREN.**

-70-

tous les maillons désirés.

**Réassemblage :** Réassemble la clavette dans le maillon enfonçant la clavette jusqu'au bracelet.

### BRACELET À MAILLONS

**Retrait des maillons :** À l'aide d'un tournevis, retirer les vis en sens antihoraire. Répéter jusqu'à l'obtention du nombre de maillons désirés. Ne pas retirer les maillons adjacents à la boucle.

**Réassemblage :** Réassemble le bracelet et insérer la vis à l'endroit des maillons. Tourner la vis dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle soit serrée à fleur du bracelet.

## ÉTANCHÉITÉ

**MISE EN GARDE : POUR MAINTENIR L'ÉTANCHÉITÉ, NE TOUCHEZ PAS LES POUSSOIRS NI TIRER LA COURONNE SI LA MONTRE EST IMMERGÉE, À MÊME SI ELLE EST INDICÉE COMME ÉTANCHE À 200 MÈTRES.**

1. La montre est étanche uniquement si le verre, la couronne et le boîtier restent intacts.
2. La montre n'est pas conçue pour la plongée.
3. La couronne vissable doit être vissée dans le boîtier pour assurer l'étanchéité (en option).
4. Rincer la montre à l'eau après exposition à l'eau de mer.
5. La résistance aux chocs sera indiquée sur le cadran ou le boîtier. Les montres sont conçues pour passer les tests ISO pour la résistance aux chocs. Évitez cependant d'endommager le cristal ou la lentille.

Si la montre est étanche, la profondeur d'étanchéité sera indiquée sur le cadran ou le boîtier.

Profondeur d'étanchéité
30m/98ft
50m/164ft
100m/328ft
200m/656ft

\*livres par pouce carré absolu

**Timex recommande fortement de remplacer la pile.** Si applicable, appuyez sur le bouton de réinitialisation lorsque vous remplacez la pile. Le type de pile est indiqué sur le boîtier. L'estimation de la durée de vie de la pile est basée sur certaines hypothèses relatives à l'usage; sa durée de vie peut varier en fonction de l'usage réel. **NE PAS JETER LA PILE AU**